In	idex	of Cl	aims	:

Application/Control No.

10/789,319 Examiner

Marc S. Zimmer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

XU ET AL.

Art Unit

1712

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im_	Date										
Final	Original	6/13/05	11/15/05									
	<u> </u>	1	1	┝	\vdash	\vdash	├	┝	├	\vdash		
	2	1	1	_			H		1	\vdash		
	3		V	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	 	-		
	4	1	j	┢	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	┢		
	1 2 3 4 5	1	Ì	\vdash	\vdash	_	H	Н				
	6	1	V	 	-	 	\vdash					
	7	V	Ī	┢	\vdash		H		-	 		
	8	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T		† —	T	\vdash	H	H		
	9	1	1				一	t	T			
	10	1	1		\vdash	⇈	t	H	\vdash	 		
	11	1	1					H	Г	I		
	12	1	1	_				I	1	 		
	11 12 13 14 15 16 17 18	1	Г		Г	Г	I^-	T	T	İ		
	14	1						\vdash	 			
	15	=	=					Г				
	16	┰	=					Г	T			
	17	=	=	-	-				Г			
	18	=	=					İ	T			
	19	=	=						i			
	20	V	1					1				
	20 21	1	1						1			
	22	1	1			Г	一		Т			
	23 24	1	1									
	24	1	7				Г		Π			
	25	1	7									
	26	7	7		Г		Г					
	27	1	1		Г	Γ	Г					
	26 27 28	1	1			Г						
	29 30		٧				Π	Г				
	30		٧			_						
	31											
	32 33											
	33											
	34 35											
	35											
	36	\Box			L	\Box		L				
	37	\Box										
	38											
	39											
	40											
	41											
	42					Щ						
	43					_						
	44	Ш										
	45											
	46						Ĺ					
	47											
	48											
	49											
	50											

_											, ,										
Cla	im			_		Dat	e					Cla	im_	<u></u>			(Date]
rluai	Original	6/13/05	11/15/05									Final	Originat								
	1	1	1		Г	П	Γ	Г	Ī		1		51								П
	2	1	1							Г	1		52							_	П
	3	1	7					Г			1		53		_						
	4	1	1							Г	1		54								
	5	1	1			İ	Г				1		55								
	6	1	1								1		56								П
	7	1	1		Г					Г	1		57								
	8	1	1			Π	Г	Γ		Γ	1		58								
	9	1	1				Г				1		59	П							
	10 ·	1	1								1		60	П							П
	11	1	1								1		61								
	12	1	1								1 1		62								
	13	1			Г		Г				1 1		63	Г							
	14	1								Г]		64	Г							
	15	=	=						Г		1		65								
	16	=	H		•								66								
	17	=	II										67								
	18	=	=										68								
	19	=	11										69								
	20	٧	1						L				70								
	21	1	1										71								
	22	V	1										72								
	23	1	1										73								
	24	1	7										74								
	25	1	1										75								
	26	1	1										76								
	27	1	1										77								
	28	1	1			L							78								
	29		1		<u> </u>	L	匚	_	<u></u>	L			79								
_	30		1			L	L						80								
_	31				L] [81								
	32				匚		L]]		82								
_	33								L	L			83								
	34					_			L	L			84								
	35				_	_			<u> </u>	<u> </u>			85								
	36					$oxed{oxed}$		L	_	_			86	Щ							
_	37	_				_		_	_	<u> </u>			87	Щ							
_	38	_				<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			88								
_	39							_	_				89								
_	40	_							<u> </u>				90						L		
_	41	_							<u> </u>				91								
_	42	_		_		<u> </u>			Ш	_			92								
_	43	_			L	<u>_</u>	L	L_	<u>L</u>				93	Ш							
_	44			_		_		<u> </u>	<u> </u>	_			94	Ш							
_	45	_			_	<u> </u>		_	_	<u> </u>			95	Ш							\square
_	46	_			_	L_	_	L	<u> </u>	<u> </u>			96	Ш							
	47					<u> </u>		_	<u> </u>	L.	ļļ		97	Ш							Ш
_	48		_	_	_	\sqsubseteq			<u> </u>				98	\sqcup							Ш
-	49			4	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			99		_	_					Щ
	50					L			L_		[100								

Cli	aim				- (Date	е—	9		
Final	Original								:	
	101									
	102									
	103	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	<u>_</u>	<u> </u>	
	104	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	ļ	
	102 103 104 105 106	ļ	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	L	
	106		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash
	107	_		⊢		\vdash	-	 	-	Н
	109	-	-	-	┝	┝	\vdash	-		
	110	_	┝	\vdash	┢	┝	-	┝	┝	H
	111	-	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	_	-	
	112	_	\vdash	\vdash		\vdash	_	-	Н	Н
	113	Г	\vdash	\vdash	\vdash	Г	Г	-	\vdash	\vdash
	114 115			Г				Г	Г	П
	115									
	116 117 118									
	117		_							
	118		_	_			_	_	_	
	119 120 121 122 123 124 125 126	ldash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	120	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	121	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	-
	122	_		-	⊢	├	├	⊢		
	123	_	-	_	 	<u> </u>	-	┝	-	H
	125	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├		Н
	126	-	_	-	⊢	┢	\vdash	-	-	-
	127		\vdash	H	H	-	_	├-	-	Н
	127 128 129		_	 	\vdash		\vdash	\vdash		Н
	129					_	_		\vdash	Н
	130 131 132									
	131									
	132									
	133 134									
	134					\Box	<u>_</u>	oxdot		
	135 136					Ш	_			
	136		_	\vdash	_				_	Ш
	137			\vdash	-		L	<u> </u>	Н	Щ
	138 139		_	\vdash	\vdash		-	-	H	-
	140		<u> </u>	\vdash	-	H	-	\vdash	H	Н
	141		-	\vdash	H		۲.	-		\vdash
	142		-		H			-		Н
	143		-		Н	Н				Н
	144		-		Н					$\vdash \vdash$
	145		_	Г						Н
	146									\Box
	147									
	148									
	149									
	150									